



# PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE LACTATE  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
UFI : AGU5-90TQ-C005-FE0T

### 1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes - Liquide pour cigarette électronique

### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

JOUANY PROD  
2 RUE DE BENELUX  
31150 LESPINASSE France  
Téléphone : +33787128315  
Site web <https://jouanyprod.com/>  
JOUANY PROD : +33787128315 contact@jouanyprod.fr

### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3             |
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2                   |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4             |
| Aquatic Chronic 3       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3 |

### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient : Nicotine Lactate (CAS No.: 15197-02-1)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |  |
|------|--|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion   |
| H310 | Mortel par contact cutané  |
| H332 | Nocif par inhalation   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

|           |  |
|-----------|--|
| P101      | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                       |
| P102      | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P103      | Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  |
| P264      | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P270      | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  |
| P271      | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.   |
| P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.                                   |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.                                       |
| P312      | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.   |
| P330      | Rincer la bouche.  |
| P501      | Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale. |

### Phrases EUH

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient citral (5392-40-5)   (R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5)   beta-Pinene (127-91-3) . Peut produire une réaction allergique |
|--------|---|

### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique              | No   | %             | Classe(s)   | Concentrations spécifiques |
|---------------------------|--|---------------|---|----------------------------|
| éthanol, alcool éthylique | n°CAS : 64-17-5<br>Numéro d'identification UE : 603-002-00-5<br>N°CE : 200-578-6   | > 2,5 - < 5   | Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Liq. 2 - H225  | Non applicable             |
| Nicotine Lactate          | n°CAS : 15197-02-1<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE :                       | > 4 - < 4,5   | Acute Tox. 1 Dermal - H310<br>Acute Tox. 2 Inhalation - H330<br>Acute Tox. 2 Oral - H300<br>Aquatic Chronic 2 - H411                            | Non applicable             |
| (R)-p-mentha-1,8-diène    | n°CAS : 5989-27-5<br>Numéro d'identification UE : 601-096-00-2<br>N°CE : 227-813-5 | > 0,1 - < 0,5 | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 3 - H412<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317 | Facteur M: 1               |
| beta-Pinene               | n°CAS : 127-91-3<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 204-872-5               | > 0,1 - < 0,5 | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable             |
| citral                    | n°CAS : 5392-40-5<br>Numéro d'identification UE : 605-019-00-3<br>N°CE : 226-394-6 | > 0,1 - < 0,5 | Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317  | Non applicable             |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>En cas d'inhalation</u>         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Retirer la victime de la zone de danger.</li><li>- Consulter immédiatement un médecin (centre antipoison).</li><li>- Fournir de l'air frais.</li><li>- Appelez un médecin dans tous les cas !</li><li>- Changer les vêtements contaminés et saturés.</li><li>- En cas d'arrêt cardiaque, effectuer immédiatement une réanimation cardiorespiratoire.</li><li>- Ne laissez pas la personne affectée sans surveillance.</li><li>- Pas de réanimation bouche à bouche ou bouche à nez. Utilisez un sac Ambu ou un ventilateur.</li><li>- Appelez immédiatement un médecin.</li><li>- Après avoir inhalé des vapeurs, les premiers signes d'empoisonnement peuvent apparaître des heures plus tard, alors consultez toujours un médecin.</li><li>- En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.</li><li>- En cas d'inhalation de brouillard de pulvérisation, consulter un médecin.</li></ul> |
| <u>Après contact avec la peau</u>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Appelez un médecin dans tous les cas !</li><li>- Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.</li><li>- Changer les vêtements contaminés et saturés.</li><li>- Examen médical nécessaire même en cas de suspicion d'intoxication.</li></ul>  |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières écartées et consulter un ophtalmologiste.</li></ul>   |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | <ul style="list-style-type: none"><li>- Appelez un médecin dans tous les cas !</li><li>- NE PAS faire vomir.</li><li>- Traitement médical nécessaire.</li><li>- Consulter immédiatement un médecin (centre antipoison).</li><li>- En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.</li><li>- En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec beaucoup d'eau (uniquement si la personne est consciente) et consulter immédiatement un médecin.</li><li>- Faire vomir lorsque la personne affectée n'est pas inconsciente.</li><li>- Observer le risque d'aspiration en cas de vomissements.</li></ul>   |

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune donnée disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Aucune information disponible.



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Brouillard d'eau
- Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau puissant

#### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- En cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome.
- Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques.
- Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Celui-ci ne doit pas être déversé dans les égouts.
- Ne pas laisser les eaux de ruissellement des pompiers pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

- Fournir une ventilation adéquate.
- Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols.
- Portez des gants de protection.
- N'utilisez les gants qu'une seule fois.

Pour les secouristes

- Mettre les personnes en lieu sûr.
- N'utilisez les gants qu'une seule fois.
- Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols.
- Utiliser une protection respiratoire appropriée.

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Veiller à ce que les déchets soient collectés et confinés.
- Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.
- Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

#### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Absorber l'absorbant inerte et l'éliminer comme un déchet nécessitant une attention particulière.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Ne pas utiliser de brosse ou d'air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements.



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

- Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant scrupuleusement les réglementations environnementales.
- Ramasser sans poussière et déposer sans poussière.
- Utilisez un aspirateur industriel agréé pour l'enlèvement.
- Absorber avec un matériau liant les liquides ( p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Recommandation
- La substance ne doit être manipulée que dans des appareils ou systèmes fermés.
  - Éviter l'exposition - obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
  - Faites attention lorsque vous rouvrez des contenants déjà utilisés.
  - Fermez toujours hermétiquement les contenants après avoir retiré le produit.
  - Les lieux de travail doivent être conçus pour permettre le nettoyage à tout moment.
  - Ventilation technique du lieu de travail
  - Fournir une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.
  - Les vapeurs/aérosols doivent être évacués directement au point d'origine.
  - L'utilisation n'est autorisée que dans des systèmes fermés.
  - Mettre les couvercles sur les contenants immédiatement après utilisation.
  - Ne mettez pas de chiffons de nettoyage imprégnés de produit dans les poches de votre pantalon.
  - Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Les vêtements de travail usagés ne doivent pas être portés en dehors de la zone de travail.
- Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail.
- Nettoyage approfondi de la peau après manipulation du produit.
- Retirer les vêtements contaminés et saturés.
- Se laver les mains avant les pauses et après le travail.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Rangement séparé des vêtements de travail.
- Se laver les mains et le visage avant les pauses et après le travail et prendre une douche si nécessaire.

### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

- N'utiliser que des récipients spécifiquement approuvés pour la substance/le produit.
- Prévoir des contenants de retenue, par ex. bac de sol sans évacuation.
- Restreindre l'accès aux réserves.
- Restreindre l'accès général au magasin.
- Conserver le récipient bien fermé.

### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Voir rubrique 7 de la fiche de données de sécurité.
- L'air ne doit être renvoyé dans la zone de travail qu'après un nettoyage suffisant.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Portez des gants de protection.
- N'utilisez les gants qu'une seule fois.
- Lunettes avec protection latérale.
- Lunettes de sécurité anti-poussière.
- Si les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, une protection respiratoire doit être portée.
- Visière en plastique.
- Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre :
  - La classe de filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant survenir lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.
- Blouse de laboratoire.



#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u>                       | Liquide | <u>Aspect</u>            | Liquide         |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|-----------------|
| <u>Couleur</u>                    | jaune   | <u>Odeur</u>             | caractéristique |
| Seuil olfactif                    |         | Aucune donnée disponible |                 |
| pH                                |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Point de fusion                   |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Point de congélation              |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Point d'ébullition                |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Point éclair                      |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Taux d'évaporation                |         | Aucune donnée disponible |                 |
| inflammabilité                    |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Limite inférieure d'explosivité   |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Limite supérieure d'explosivité   |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Pression de la vapeur             |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Densité de la vapeur              |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Densité relative                  |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Densité                           |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Solubilité (Eau)                  |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Solubilité (Ethanol)              |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Solubilité (Acétone)              |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Solubilité (Solvants organiques)  |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Log KOW                           |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Température d'auto-inflammabilité |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Température de décomposition      |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Viscosité, cinématique            |         | Aucune donnée disponible |                 |
| Viscosité, dynamique              |         | Aucune donnée disponible |                 |

#### Caractéristiques des particules

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Taille des particules      | Aucune donnée disponible |
| Empoussièrément            | Aucune donnée disponible |
| Aire de surface spécifique | Aucune donnée disponible |
| Forme                      | Aucune donnée disponible |

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

- Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 - Toxique en cas d'ingestion
- Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2 - Mortel par contact cutané
- Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 - Nocif par inhalation

#### Toxicité : Mélange

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DL50 Orale (rat)                            | Aucune donnée disponible |
| DL50 Cutanée (rat)                          | Aucune donnée disponible |
| DL50 Cutanée (lapin)                        | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation poussières brouillard (rat) | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation vapeurs (rat)               | Aucune donnée disponible |

- Mortel par contact avec la peau.
- Toxique au contact de la peau.
- Nocif en cas d'inhalation.
- Nocif en cas d'ingestion.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.





## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

|  |  |
|--|--|
| <u>Cancerogénité</u>   | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|  | - Aucune donnée disponible.  |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|  | - Aucune donnée disponible.  |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>  | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|  | - Aucune donnée disponible.  |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u> | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|  | - Aucune donnée disponible.  |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|  | - Aucune information disponible.   |

### 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

#### Toxicité : Mélange

|  |                          |
|--|--------------------------|
| CE50 48h crustacés                       | Aucune donnée disponible |
| CL50 96h poissons                        | Aucune donnée disponible |
| CEr50 algues                             | Aucune donnée disponible |
| CEr50 autres plantes aquatiques          | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique poissons                  | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique crustacés                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique algues                    | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique autres plantes aquatiques | Aucune donnée disponible |

- Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

- Aucune donnée disponible.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible.

### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Aucune information disponible.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre

- Envoyer à un incinérateur de déchets dangereux en respectant les réglementations officielles.
- Les déchets à éliminer doivent être classés et étiquetés.
- Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.
- Les déchets nécessitent une surveillance.
- Les emballages qui ne peuvent pas être correctement nettoyés doivent être éliminés.
- Manipulez les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.
- Consulter le fournisseur au sujet de l'élimination des déchets.
- Les déchets nécessitent une surveillance particulière.
- Les déchets destinés au recyclage doivent être classés et étiquetés.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

### 14.5 - Dangers pour l'environnement



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1       | 03/05/2024      |        |                               |

Textes des phrases réglementaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 1 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1                   |
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2                   |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2             |
| Acute Tox. 2 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2             |
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3             |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4             |
| Aquatic Acute 1         | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1   |
| Aquatic Chronic 1       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 |
| Aquatic Chronic 2       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2 |
| Aquatic Chronic 3       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3 |
| Asp. Tox. 1             | Danger par aspiration - Catégorie 1                       |
| Eye Irrit. 2            | Irritation oculaire - Catégorie 2                         |
| Flam. Liq. 2            | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2            |
| Flam. Liq. 3            | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3            |
| H225                    | Liquide et vapeurs très inflammables                      |
| H226                    | Liquide et vapeurs inflammables                           |
| H301                    | Toxique en cas d'ingestion                                |



## PROTECT - HISTOIRE DES ABEILLES - PYTHAGORE 20MG NICOTINE

|               |   |
|---------------|---|
| H304          | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires      |
| H310          | Mortel par contact cutané   |
| H315          | Provoque une irritation cutanée   |
| H317          | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H319          | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H332          | Nocif par inhalation  |
| H400          | Très toxique pour les organismes aquatiques   |
| H410          | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée - Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1   |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B  |

\*\*\* \*\*